

汇丰附加汇享至臻定期寿险费率表

标准体费率表（每千元基本保险金额）

单位：人民币元

保险期间 交费期间	10年		10年		20年		20年		20年		30年		30年		30年		至60周岁		至60周岁		至60周岁		至70周岁		至70周岁		至70周岁			
	5年		10年		5年		10年		20年		5年		10年		20年		5年		10年		20年		5年		10年		20年			
年龄/性别	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
18	0.92	0.54	0.50	0.29	2.03	1.08	1.10	0.59	0.66	0.35	3.78	1.95	2.06	1.06	1.23	0.63	7.54	3.93	4.10	2.14	2.44	1.27	12.56	7.13	6.83	3.88	4.07	2.31		
19	0.96	0.55	0.52	0.30	2.15	1.13	1.17	0.61	0.70	0.36	4.07	2.09	2.22	1.14	1.32	0.68	7.71	4.01	4.20	2.18	2.50	1.30	12.91	7.32	7.02	3.98	4.18	2.37		
20	1.00	0.56	0.55	0.31	2.28	1.18	1.24	0.64	0.74	0.38	4.39	2.24	2.39	1.22	1.42	0.72	7.89	4.09	4.29	2.23	2.56	1.32	13.27	7.52	7.22	4.09	4.30	2.43		
21	1.05	0.58	0.57	0.31	2.42	1.24	1.32	0.67	0.78	0.40	4.74	2.41	2.58	1.31	1.54	0.78	8.06	4.18	4.39	2.27	2.61	1.35	13.63	7.72	7.42	4.20	4.42	2.50		
22	1.10	0.59	0.60	0.32	2.58	1.31	1.40	0.71	0.84	0.42	5.13	2.60	2.79	1.41	1.66	0.84	8.24	4.26	4.49	2.32	2.67	1.38	14.01	7.93	7.62	4.31	4.54	2.57		
23	1.16	0.61	0.63	0.33	2.76	1.39	1.50	0.76	0.90	0.45	5.56	2.80	3.02	1.53	1.80	0.91	8.43	4.34	4.59	2.36	2.73	1.41	14.40	8.14	7.83	4.43	4.67	2.64		
24	1.22	0.63	0.67	0.34	2.96	1.48	1.61	0.80	0.96	0.48	6.02	3.04	3.28	1.65	1.95	0.98	8.61	4.43	4.69	2.41	2.79	1.43	14.79	8.36	8.05	4.55	4.80	2.71		
25	1.29	0.66	0.70	0.36	3.19	1.58	1.74	0.86	1.03	0.51	6.53	3.29	3.55	1.79	2.12	1.07	8.80	4.52	4.79	2.46	2.85	1.46	15.20	8.59	8.27	4.67	4.93	2.78		
26	1.37	0.69	0.75	0.37	3.44	1.70	1.87	0.93	1.12	0.55	7.08	3.57	3.85	1.94	2.30	1.16	8.99	4.61	4.89	2.51	2.92	1.49	15.62	8.83	8.50	4.80	5.07	2.86		
27	1.46	0.72	0.80	0.39	3.73	1.84	2.03	1.00	1.21	0.60	7.67	3.88	4.18	2.11	2.49	1.26	9.18	4.70	5.00	2.56	2.98	1.52	16.04	9.07	8.73	4.93	5.21	2.94		
28	1.56	0.76	0.85	0.42	4.05	2.00	2.20	1.09	1.31	0.65	8.31	4.21	4.52	2.29	2.70	1.36	9.37	4.80	5.10	2.61	3.04	1.55	16.48	9.32	8.97	5.07	5.35	3.02		
29	1.67	0.81	0.91	0.44	4.40	2.17	2.40	1.18	1.43	0.70	9.00	4.58	4.90	2.49	2.92	1.48	9.56	4.89	5.20	2.66	3.11	1.59	16.92	9.57	9.21	5.21	5.50	3.10		
30	1.80	0.87	0.98	0.47	4.79	2.37	2.61	1.29	1.56	0.77	9.75	4.99	5.31	2.72	3.17	1.62	9.75	4.99	5.31	2.72	3.17	1.62	17.37	9.83	9.46	5.35	5.65	3.19		
31	1.93	0.94	1.05	0.51	5.23	2.59	2.85	1.41	1.70	0.84	10.52	5.42	5.73	2.95	3.42	1.76	9.93	5.09	5.41	2.77	3.23	1.65	17.82	10.10	9.71	5.50	5.80	3.27		
32	2.09	1.01	1.14	0.55	5.70	2.83	3.11	1.54	1.86	0.92	11.36	5.90	6.19	3.21	3.70	1.91	10.11	5.18	5.51	2.82	3.29	1.68	18.29	10.37	9.96	5.64	5.95	3.36		
33	2.26	1.10	1.23	0.60	6.22	3.10	3.39	1.69	2.03	1.01	12.28	6.44	6.69	3.51	4.00	2.09	10.29	5.28	5.61	2.87	3.35	1.71	18.76	10.65	10.22	5.80	6.11	3.45		
34	2.45	1.20	1.33	0.65	6.79	3.40	3.70	1.85	2.21	1.10	13.30	7.05	7.25	3.84	4.33	2.29	10.46	5.37	5.70	2.92	3.41	1.74	19.23	10.94	10.48	5.95	6.27	3.55		
35	2.67	1.31	1.45	0.71	7.41	3.72	4.04	2.03	2.42	1.21	14.43	7.73	7.86	4.21	4.70	2.51	10.63	5.46	5.79	2.97	3.47	1.77	19.71	11.22	10.74	6.11	6.43	3.64		
36	2.91	1.44	1.59	0.78	8.07	4.08	4.40	2.22	2.63	1.32	15.67	8.49	8.54	4.62	5.11	2.76	10.78	5.55	5.88	3.02	3.52	1.80	20.19	11.52	11.00	6.27	6.59	3.74		
37	3.19	1.58	1.74	0.86	8.78	4.46	4.79	2.43	2.87	1.45	17.04	9.36	9.29	5.10	5.57	3.04	10.93	5.63	5.96	3.07	3.57	1.83	20.67	11.81	11.27	6.43	6.75	3.84		
38	3.49	1.74	1.90	0.95	9.55	4.88	5.21	2.66	3.12	1.59	18.56	10.34	10.12	5.63	6.07	3.36	11.06	5.71	6.03	3.11	3.62	1.86	21.15	12.10	11.54	6.59	6.92	3.93		
39	3.84	1.92	2.09	1.05	10.37	5.33	5.66	2.90	3.40	1.74	20.24	11.44	11.04	6.23	6.63	3.72	11.17	5.78	6.09	3.15	3.66	1.88	21.63	12.40	11.80	6.75	7.08	4.03		
40	4.22	2.12	2.30	1.15	11.26	5.83	6.15	3.18	3.69	1.90	22.11	12.69	12.06	6.91	7.25	4.13	11.26	5.83	6.15	3.18	3.69	1.90	22.11	12.69	12.06	6.91	7.25	4.13		
41	4.63	2.33	2.53	1.27	12.17	6.35	6.64	3.46	3.99	2.07							11.33	5.87	6.19	3.20			22.57	12.97	12.32	7.07	7.41	4.23		
42	5.09	2.56	2.78	1.40	13.15	6.92	7.18	3.77	4.32	2.26							11.38	5.90	6.21	3.21			23.02	13.26	12.57	7.22	7.57	4.32		
43	5.58	2.82	3.05	1.54	14.23	7.56	7.77	4.12	4.68	2.47							11.38	5.91	6.22	3.22			23.46	13.53	12.82	7.37	7.73	4.41		
44	6.11	3.10	3.34	1.69	15.41	8.27	8.42	4.51	5.08	2.70							11.36	5.90	6.21	3.22			23.87	13.79	13.05	7.52	7.88	4.50		
45	6.68	3.39	3.65	1.85	16.71	9.08	9.14	4.95	5.52	2.97							11.28	5.86	6.17	3.20			24.26	14.04	13.27	7.66	8.02	4.59		
46	7.27	3.71	3.98	2.02	18.14	9.99	9.93	5.45	6.01	3.27							11.15	5.80	6.10	3.17			24.62	14.28	13.47	7.79	8.15	4.67		
47	7.90	4.05	4.32	2.21	19.73	11.01	10.80	6.01	6.55	3.61							10.97	5.71	6.00	3.12			24.94	14.49	13.65	7.91	8.27	4.75		
48	8.55	4.41	4.68	2.41	21.48	12.17	11.77	6.64	7.14	4.00							10.71	5.59	5.87	3.05			25.21	14.69	13.81	8.02	8.38	4.82		
49	9.24	4.80	5.07	2.62	23.43	13.50	12.84	7.37	7.81	4.44							10.38	5.43	5.69	2.96			25.43	14.86	13.94	8.11	8.48	4.88		
50	9.97	5.22	5.47	2.85	25.59	15.00	14.04	8.19	8.56	4.94							9.97	5.22	5.47	2.85			25.59	15.00	14.04	8.19	8.56	4.94		
51	10.67	5.65	5.86	3.09													9.47	4.97					25.69	15.11	14.10	8.25				
52	11.44	6.13	6.28	3.35													8.87	4.67					25.72	15.18	14.13	8.30				
53	12.29	6.67	6.76	3.65													8.17	4.31					25.68	15.21	14.12	8.32				
54	13.25	7.30	7.29	3.99													7.36	3.90					25.55	15.20	14.06	8.32				
55	14.33	8.02	7.90	4.39													6.42	3.41					25.34	15.14	13.96	8.29				
56	15.57	8.87	8.59	4.86																			25.04	15.04	13.81	8.24				
57	17.00	9.86	9.39	5.41																			24.64	14.87	13.61	8.16				
58	18.64	11.02	10.32	6.05																			24.12	14.64	13.35	8.04				
59	20.53	12.36	11.38	6.80																			23.48	14.33	13.02	7.88				
60	22.72	13.95	12.62	7.68																			22.72	13.95	12.62	7.68				
61																							21.88	13.49						
62																							20.83	12.91						
63																							19.55	12.17						
64																							17.97	11.24						
65																							16.05	10.09						

汇丰附加汇享至臻定期寿险费率表

优选费率表（每千元基本保险金额）

单位：人民币元

保险期间 交费期间	10年		10年		20年		20年		20年		30年		30年		30年		至60周岁		至60周岁		至60周岁		至70周岁		至70周岁		至70周岁			
	5年		10年		5年		10年		20年		5年		10年		20年		5年		10年		20年		5年		10年		20年			
年龄性别	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
18	0.72	0.44	0.39	0.24	1.58	0.88	0.86	0.48	0.51	0.28	2.96	1.58	1.61	0.86	0.96	0.51	5.93	3.20	3.23	1.74	1.92	1.04	9.89	5.79	5.38	3.15	3.20	1.87		
19	0.75	0.45	0.41	0.24	1.67	0.91	0.91	0.50	0.54	0.30	3.19	1.69	1.73	0.92	1.03	0.55	6.07	3.26	3.30	1.78	1.97	1.06	10.17	5.94	5.53	3.23	3.29	1.92		
20	0.78	0.46	0.43	0.25	1.78	0.96	0.97	0.52	0.58	0.31	3.44	1.82	1.87	0.99	1.11	0.59	6.21	3.33	3.38	1.81	2.01	1.08	10.45	6.10	5.69	3.32	3.38	1.97		
21	0.82	0.47	0.45	0.25	1.89	1.01	1.03	0.55	0.61	0.33	3.72	1.96	2.02	1.06	1.20	0.63	6.35	3.40	3.45	1.85	2.06	1.10	10.74	6.27	5.84	3.41	3.48	2.03		
22	0.86	0.48	0.47	0.26	2.02	1.06	1.10	0.58	0.65	0.34	4.02	2.11	2.19	1.15	1.30	0.68	6.49	3.46	3.53	1.88	2.10	1.12	11.04	6.44	6.01	3.50	3.58	2.08		
23	0.90	0.50	0.49	0.27	2.16	1.13	1.17	0.61	0.70	0.36	4.36	2.28	2.37	1.24	1.41	0.74	6.63	3.53	3.61	1.92	2.15	1.14	11.34	6.61	6.17	3.60	3.68	2.14		
24	0.95	0.51	0.52	0.28	2.31	1.20	1.26	0.65	0.75	0.39	4.73	2.47	2.57	1.34	1.53	0.80	6.78	3.61	3.69	1.96	2.20	1.17	11.66	6.79	6.34	3.69	3.78	2.20		
25	1.01	0.53	0.55	0.29	2.49	1.29	1.36	0.70	0.81	0.42	5.13	2.67	2.79	1.45	1.66	0.87	6.93	3.68	3.77	2.00	2.25	1.19	11.98	6.97	6.52	3.79	3.88	2.26		
26	1.07	0.56	0.58	0.30	2.69	1.38	1.47	0.75	0.87	0.45	5.56	2.90	3.03	1.58	1.80	0.94	7.08	3.75	3.85	2.04	2.29	1.21	12.30	7.16	6.70	3.90	3.99	2.32		
27	1.14	0.59	0.62	0.32	2.92	1.50	1.59	0.81	0.95	0.48	6.03	3.15	3.28	1.71	1.95	1.02	7.23	3.83	3.93	2.08	2.34	1.24	12.64	7.36	6.88	4.00	4.10	2.38		
28	1.22	0.62	0.66	0.34	3.17	1.62	1.72	0.88	1.03	0.52	6.54	3.43	3.56	1.86	2.12	1.11	7.38	3.90	4.02	2.12	2.39	1.26	12.98	7.56	7.06	4.11	4.21	2.45		
29	1.31	0.66	0.71	0.36	3.45	1.76	1.88	0.96	1.12	0.57	7.08	3.73	3.86	2.03	2.30	1.21	7.53	3.98	4.10	2.17	2.44	1.29	13.33	7.77	7.26	4.23	4.33	2.52		
30	1.41	0.71	0.77	0.38	3.76	1.92	2.05	1.05	1.22	0.62	7.68	4.06	4.18	2.21	2.49	1.31	7.68	4.06	4.18	2.21	2.49	1.31	13.69	7.98	7.45	4.34	4.44	2.58		
31	1.51	0.76	0.82	0.41	4.10	2.10	2.23	1.14	1.33	0.68	8.28	4.41	4.51	2.40	2.69	1.43	7.83	4.14	4.26	2.25	2.54	1.34	14.05	8.20	7.65	4.46	4.56	2.65		
32	1.64	0.82	0.89	0.45	4.48	2.30	2.44	1.25	1.45	0.75	8.95	4.80	4.87	2.61	2.91	1.55	7.97	4.22	4.34	2.29	2.59	1.37	14.41	8.42	7.85	4.58	4.68	2.73		
33	1.77	0.89	0.96	0.49	4.89	2.52	2.66	1.37	1.59	0.82	9.67	5.23	5.27	2.85	3.14	1.70	8.11	4.30	4.42	2.34	2.64	1.39	14.78	8.64	8.05	4.70	4.81	2.80		
34	1.92	0.97	1.05	0.53	5.34	2.76	2.91	1.50	1.74	0.90	10.47	5.72	5.70	3.11	3.40	1.85	8.25	4.37	4.49	2.38	2.68	1.42	15.16	8.87	8.25	4.83	4.93	2.88		
35	2.09	1.06	1.14	0.58	5.82	3.03	3.17	1.65	1.90	0.98	11.35	6.27	6.18	3.41	3.69	2.03	8.38	4.45	4.56	2.42	2.73	1.44	15.53	9.11	8.46	4.95	5.05	2.95		
36	2.28	1.17	1.24	0.64	6.35	3.31	3.46	1.80	2.07	1.08	12.32	6.89	6.71	3.75	4.01	2.24	8.50	4.52	4.63	2.46	2.77	1.46	15.91	9.34	8.67	5.08	5.18	3.03		
37	2.50	1.28	1.36	0.70	6.91	3.63	3.77	1.97	2.25	1.18	13.40	7.59	7.30	4.13	4.37	2.46	8.61	4.58	4.69	2.49	2.81	1.49	16.29	9.58	8.87	5.21	5.31	3.11		
38	2.74	1.41	1.49	0.77	7.52	3.97	4.10	2.16	2.45	1.29	14.60	8.38	7.96	4.56	4.76	2.72	8.71	4.64	4.75	2.53	2.84	1.51	16.66	9.82	9.08	5.34	5.43	3.19		
39	3.01	1.56	1.64	0.85	8.17	4.34	4.45	2.36	2.67	1.41	15.93	9.28	8.68	5.05	5.20	3.01	8.80	4.70	4.80	2.56	2.87	1.53	17.04	10.06	9.29	5.47	5.56	3.27		
40	3.31	1.72	1.80	0.94	8.88	4.75	4.84	2.58	2.90	1.54	17.41	10.29	9.49	5.60	5.69	3.34	8.88	4.75	4.84	2.58	2.90	1.54	17.41	10.29	9.49	5.60	5.69	3.34		
41	3.64	1.90	1.98	1.03	9.58	5.16	5.23	2.81	3.13	1.68							8.93	4.78	4.87	2.60			17.77	10.53	9.69	5.73	5.81	3.42		
42	4.00	2.09	2.18	1.14	10.35	5.62	5.65	3.06	3.39	1.83							8.97	4.80	4.89	2.62			18.12	10.75	9.89	5.86	5.93	3.50		
43	4.39	2.30	2.39	1.25	11.19	6.14	6.10	3.34	3.67	2.00							8.97	4.81	4.90	2.62			18.46	10.97	10.07	5.98	6.05	3.57		
44	4.80	2.52	2.62	1.37	12.11	6.71	6.61	3.66	3.98	2.19							8.95	4.80	4.88	2.62			18.78	11.18	10.25	6.09	6.17	3.64		
45	5.25	2.76	2.87	1.50	13.12	7.36	7.17	4.01	4.31	2.40							8.89	4.77	4.85	2.60			19.08	11.38	10.42	6.20	6.27	3.71		
46	5.72	3.02	3.12	1.65	14.24	8.09	7.78	4.41	4.69	2.64							8.79	4.72	4.80	2.58			19.35	11.57	10.57	6.31	6.37	3.78		
47	6.21	3.29	3.39	1.80	15.48	8.92	8.46	4.86	5.11	2.91							8.64	4.65	4.72	2.54			19.60	11.74	10.71	6.40	6.46	3.84		
48	6.73	3.59	3.68	1.96	16.85	9.86	9.22	5.38	5.57	3.22							8.44	4.55	4.61	2.48			19.80	11.90	10.83	6.49	6.54	3.89		
49	7.27	3.90	3.98	2.13	18.38	10.92	10.06	5.96	6.08	3.58							8.18	4.42	4.47	2.41			19.96	12.03	10.92	6.56	6.61	3.94		
50	7.85	4.25	4.30	2.32	20.08	12.14	10.99	6.62	6.66	3.98							7.85	4.25	4.30	2.32			20.08	12.14	10.99	6.62	6.66	3.98		
51	8.39	4.59	4.59	2.50													7.45	4.04					20.14	12.22	11.03	6.67				
52	8.97	4.97	4.92	2.71													6.98	3.80					20.15	12.28	11.04	6.70				
53	9.62	5.40	5.27	2.95													6.43	3.51					20.10	12.30	11.02	6.72				
54	10.35	5.90	5.68	3.22													5.78	3.17					19.98	12.28	10.96	6.71				
55	11.17	6.48	6.14	3.54													5.05	2.78					19.79	12.23	10.87	6.69				
56	12.12	7.15	6.66	3.91																			19.53	12.13	10.74	6.64				
57	13.21	7.94	7.27	4.35																			19.19	11.99	10.56	6.56				
58	14.47	8.86	7.97	4.86																			18.76	11.79	10.34	6.46				
59	15.91	9.94	8.78	5.45																			18.22	11.53	10.06	6.32				
60	17.60	11.21	9.73	6.16																			17.60	11.21	9.73	6.16				
61																							16.93	10.84						
62																							16.11	10.36						
63																							15.09	9.76						
64																							13.86	9.01						
65																							12.36	8.08						

汇丰附加汇享至臻定期寿险次标准体费率表

次标准体费率表（每千元基本保险金额）

单位：人民币元

保险期间	10年		10年		20年		20年		20年		30年		30年		30年		至60周岁		至60周岁		至60周岁		至70周岁		至70周岁		至70周岁	
	5年		10年		5年		10年		20年		5年		10年		20年		5年		10年		20年		5年		10年		20年	
年龄/性别	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
18	0.90	0.53	0.49	0.29	1.98	1.06	1.08	0.57	0.65	0.34	3.68	1.91	2.00	1.04	7.12	3.80	3.88	2.07	2.32	1.23	11.09	6.62	6.04	3.60	3.61	2.15		
19	0.93	0.54	0.51	0.29	2.10	1.10	1.14	0.60	0.68	0.36	3.95	2.04	2.15	1.11	1.29	0.66	7.28	3.88	3.97	2.11	2.37	1.26	11.40	6.80	6.21	3.70	3.72	2.21
20	0.97	0.55	0.53	0.30	2.22	1.15	1.21	0.63	0.72	0.37	4.26	2.19	2.32	1.19	1.39	0.71	7.45	3.96	4.06	2.15	2.43	1.28	11.71	6.98	6.38	3.80	3.82	2.27
21	1.02	0.56	0.56	0.31	2.36	1.21	1.29	0.66	0.77	0.39	4.59	2.35	2.50	1.28	1.50	0.76	7.61	4.04	4.15	2.20	2.48	1.31	12.03	7.17	6.56	3.90	3.93	2.33
22	1.07	0.58	0.58	0.32	2.52	1.28	1.37	0.70	0.82	0.42	4.96	2.54	2.70	1.38	1.62	0.82	7.78	4.12	4.24	2.24	2.54	1.34	12.36	7.36	6.74	4.01	4.04	2.39
23	1.12	0.60	0.61	0.33	2.69	1.36	1.47	0.74	0.88	0.44	5.36	2.74	2.92	1.49	1.75	0.89	7.96	4.20	4.34	2.29	2.60	1.37	12.70	7.56	6.93	4.12	4.15	2.46
24	1.19	0.62	0.65	0.34	2.89	1.45	1.58	0.79	0.94	0.47	5.80	2.96	3.16	1.61	1.90	0.96	8.13	4.29	4.44	2.34	2.66	1.39	13.05	7.77	7.12	4.23	4.27	2.52
25	1.25	0.64	0.68	0.35	3.11	1.56	1.70	0.85	1.02	0.51	6.27	3.21	3.42	1.75	2.05	1.04	8.31	4.38	4.53	2.38	2.72	1.42	13.40	7.98	7.31	4.35	4.39	2.59
26	1.33	0.67	0.73	0.37	3.35	1.67	1.83	0.91	1.10	0.54	6.78	3.48	3.70	1.90	2.22	1.13	8.49	4.47	4.63	2.43	2.78	1.45	13.77	8.20	7.51	4.46	4.51	2.67
27	1.42	0.71	0.77	0.39	3.63	1.81	1.98	0.98	1.19	0.59	7.32	3.78	4.00	2.06	2.40	1.23	8.67	4.56	4.73	2.48	2.84	1.48	14.14	8.42	7.72	4.59	4.64	2.74
28	1.51	0.75	0.83	0.41	3.94	1.96	2.15	1.07	1.29	0.64	7.91	4.10	4.32	2.23	2.60	1.33	8.85	4.65	4.83	2.53	2.91	1.51	14.53	8.65	7.93	4.71	4.77	2.82
29	1.62	0.80	0.89	0.43	4.28	2.13	2.34	1.16	1.41	0.69	8.54	4.45	4.66	2.42	2.81	1.45	9.03	4.74	4.93	2.58	2.97	1.54	14.92	8.89	8.15	4.84	4.91	2.90
30	1.74	0.85	0.95	0.46	4.66	2.32	2.54	1.27	1.53	0.76	9.22	4.84	5.04	2.63	3.03	1.58	9.22	4.84	5.04	2.63	3.03	1.58	15.32	9.13	8.37	4.97	5.04	2.98
31	1.88	0.92	1.03	0.50	5.07	2.54	2.77	1.38	1.67	0.83	9.91	5.24	5.42	2.86	3.27	1.71	9.40	4.93	5.14	2.69	3.10	1.61	15.72	9.38	8.59	5.11	5.19	3.06
32	2.03	0.99	1.11	0.54	5.53	2.77	3.02	1.51	1.83	0.91	10.66	5.69	5.83	3.10	3.52	1.86	9.58	5.02	5.24	2.74	3.16	1.64	16.14	9.63	8.82	5.25	5.33	3.15
33	2.20	1.07	1.20	0.59	6.03	3.03	3.30	1.65	1.99	0.99	11.48	6.20	6.28	3.38	3.80	2.03	9.75	5.12	5.33	2.79	3.23	1.67	16.56	9.89	9.06	5.39	5.48	3.23
34	2.39	1.17	1.31	0.64	6.57	3.32	3.59	1.81	2.18	1.09	12.37	6.76	6.77	3.68	4.10	2.21	9.92	5.21	5.43	2.84	3.29	1.70	16.98	10.15	9.29	5.54	5.64	3.32
35	2.61	1.28	1.43	0.70	7.15	3.63	3.91	1.98	2.38	1.19	13.33	7.38	7.30	4.03	4.43	2.42	10.08	5.29	5.52	2.89	3.35	1.73	17.41	10.42	9.53	5.68	5.79	3.41
36	2.85	1.40	1.56	0.76	7.77	3.97	4.26	2.17	2.59	1.30	14.39	8.08	7.88	4.41	4.80	2.65	10.24	5.38	5.61	2.93	3.41	1.76	17.84	10.69	9.78	5.83	5.95	3.51
37	3.12	1.54	1.71	0.84	8.44	4.34	4.63	2.37	2.82	1.43	15.53	8.86	8.52	4.84	5.20	2.91	10.38	5.46	5.69	2.98	3.47	1.79	18.28	10.96	10.02	5.98	6.12	3.60
38	3.42	1.69	1.88	0.93	9.16	4.74	5.02	2.59	3.07	1.56	16.78	9.73	9.21	5.31	5.63	3.20	10.52	5.53	5.77	3.02	3.53	1.82	18.71	11.24	10.27	6.14	6.28	3.70
39	3.76	1.87	2.07	1.02	9.92	5.18	5.45	2.83	3.34	1.71	18.13	10.70	9.96	5.85	6.11	3.53	10.64	5.59	5.84	3.06	3.58	1.84	19.15	11.51	10.52	6.29	6.45	3.80
40	4.13	2.06	2.27	1.13	10.74	5.65	5.90	3.09	3.63	1.87	19.59	11.79	10.77	6.44	6.62	3.90	10.74	5.65	5.90	3.09	3.63	1.87	19.59	11.79	10.77	6.44	6.62	3.90
41	4.54	2.27	2.50	1.24	11.57	6.14	6.37	3.36	3.92	2.03																		
42	4.99	2.51	2.75	1.37	12.46	6.69	6.87	3.66	4.24	2.22																		
43	5.47	2.76	3.02	1.51	13.43	7.29	7.41	3.99	4.60	2.43																		
44	5.99	3.03	3.31	1.66	14.48	7.96	8.01	4.37	4.98	2.66																		
45	6.54	3.32	3.62	1.82	15.63	8.72	8.66	4.78	5.41	2.92																		
46	7.11	3.64	3.95	2.00	16.88	9.56	9.36	5.25	5.87	3.21																		
47	7.72	3.97	4.29	2.18	18.24	10.50	10.14	5.77	6.38	3.54																		
48	8.35	4.32	4.65	2.38	19.72	11.55	10.98	6.36	6.95	3.91																		
49	9.02	4.71	5.03	2.59	21.33	12.74	11.90	7.02	7.58	4.33																		
50	9.72	5.12	5.43	2.82	23.07	14.06	12.90	7.76	8.27	4.81																		
51	10.39	5.54	5.82	3.06																								
52	11.13	6.00	6.24	3.32																								
53	11.93	6.53	6.71	3.62																								
54	12.84	7.14	7.24	3.96																								
55	13.85	7.84	7.84	4.35																								
56	15.00	8.65	8.52	4.82																								
57	16.31	9.59	9.30	5.36																								
58	17.80	10.68	10.20	5.99																								
59	19.49	11.95	11.24	6.72																								
60	21.44	13.42	12.44	7.59																								
61																												
62																												
63																												
64																												
65																												

1. 上述次标准体费率为标准体费率之上的额外费率。
2. 上述次标准体费率为次标准体因子等于100%时的毛保费，次标准体毛保费总额根据核保确定的次标准体因子调整得到。